首页

图文 084、动手实验: JVM栈内存溢出的时候, 应该如何解决?

567 人次阅读 2019-09-27 07:00:00

详情 评论

动手实验:

JVM栈内存溢出的时候,应该如何解决?



狸猫技术

进店逛

狸猫技术窝专栏上新,基于**真实订单系统**的消息中间件 (mq) 实战,重磅推荐:



相关频道



未来3个月,我的好朋友原子弹大侠将带你一起,全程实战,360度死磕MQ

(点击下方蓝字进行试听)

从 0 开始带你成为消息中间件实战高手

重要说明:

如何提问:每篇文章都有评论区,大家可以尽情在评论区留言提问,我都会逐一答疑

(ps: 评论区还精选了一些小伙伴对**专栏每日思考题的作答**,有的答案真的非常好!大家可以通过看别人的思路,启发一下自己,从而加深理解)

如何加群:购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群。

(群里有不少**一二线互联网大厂的助教**,大家可以一起讨论交流各种技术)

具体**加群方式**请参见文末。

(注: 以前通过其他专栏加过群的同学就不要重复加了)

1、前文回顾

之前的文章,我们分析了Metaspace区域是如何内存溢出的,同时还带着大家分析了一下内存快照。

今天这篇文章,我们就带大家分析一下JVM栈内存溢出的时候,怎么来解决。

2、栈内存溢出能依托之前的办法解决吗?

首先大家思考一个问题: 栈内存溢出能按照之前的方法解决吗?

也就是说,GC日志、内存快照,这些东西对解决栈内存溢出有帮助吗?

首先明确一点,栈内存溢出跟堆内存是没有关系的,因为他的本质是一个线程的栈中压入了过多方法调用的栈桢,比如几千次方法调用的几千个栈桢。

此时就导致线程的栈内存不足,无法放入更多栈桢了。

所以GC日志对你有用吗?

没用!因为GC日志主要是分析堆内存和Metaspace区域的一些GC情况的,就线程的栈内存和栈桢而言,他们不存在所谓的GC。

如果大家还记得之前我们画的图,就应该知道,调用一个方法时在栈里压入栈桢,接着执行完整个方法,栈桢从栈里出来,然后一个线程运行完毕时,他的栈内存就没了。

所以本身这块内存不存在所谓的GC和回收,调用方法就给栈桢分配内存,执行完方法就回收掉那个栈桢的内存。

那么内存快照呢?

内存快照主要是分析一些内存占用的,同样是针对堆内存和Metaspace的,所以对线程的栈内存而言,也不需要借助这个东西。

3、示例代码

```
public class Demo2 {
   public static long counter = 0;
   public static void main(String[] args) {
      work();
   }
   public static void work() {
      System.out.println("目前是第" + (++counter) + "次调用方法");
      work();
   }
}
```

使用的JVM参数如下:

- -XX:ThreadStackSize=1m
- -XX:+PrintGCDetails
- -Xloggc:gc.log
- -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError
- -XX:HeapDumpPath=./
- -XX:+UseParNewGC
- $\hbox{-XX:+UseConcMarkSweepGC}$

4、运行代码后分析异常报错信息的调用栈

接着我们运行代码让他产生栈内存溢出的报错,如下:

- at com.limao.demo.jvm.Demo2.work(Demo2.java:13)

实际上我们会在这里看到大段大段的如上所示的异常,也就是说,他会直接告诉你这个栈内存溢出的问题,是因为你拼命的调用 Demo2这个类的work()方法时发生的。

因此就栈内存溢出而言,我们定位和解决问题非常的简单,你只要把所有的异常都写入本地日志文件,那么当你发现系统崩溃了,第一步就去日志里定位一下异常信息就知道了。

比如,昨天我们通过异常信息直接定位出来是Metaspace区域出的异常,然后分析一下GC日志就完全知道发生溢出的全过程,接着再分析一下MAT的内存快照,就知道是哪个类太多导致的异常。

今天的栈内存溢出,我们直接去日志文件里看到是栈内存溢出: Exception in thread "main" java.lang.StackOverflowError。

此时心里就有数了,然后直接看一下对应报错的方法就可以了。知道是哪个方法,直接去代码中定位问题即可。

5、本文总结

今天的文章带着大家学习了一下栈内存溢出的解决办法,其实这是最容易定位和解决的一种异常了,大家只要有一个好习惯,就是把异常信息都写入本地日志文件,系统崩溃了直接看日志就知道怎么回事了。

End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

如何加群?

添加微信号: Lvgu0715_ (微信名: 绿小九), 狸猫技术窝管理员

发送 Jvm专栏的购买截图

由于是人工操作,发送截图后请耐心等待被拉群

最后再次提醒:通过其他专栏加过群的同学,就不要重复加了

狸猫技术窝其他精品专栏推荐:

21天互联网java进阶面试训练营(分布式篇)